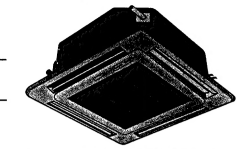
# **MITSUBISHI**

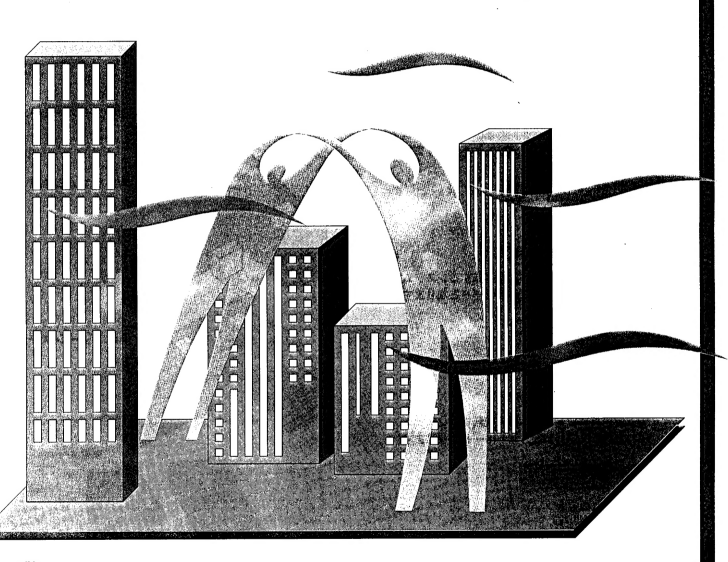
三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM



PLA-J·JA7 シリーズ コンパクト4方向天井カセット形

# 取扱説明書





# 省エネで、守る環境、豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください(安全や機能の確保ができません)。

# 組合せいるいる

# (運転モード(2タイプ))

冷暖兼用タイプの場合:送風・ドライ・冷房・暖房・自動

冷房専用タイプの場合:送風・ドライ・冷房

となります。

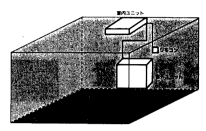
# 標準システム

1台の室外ユニット

1台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成された標準的なシステム



標準システム

# 同時ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時トリプルシステム

1台の室外ユニット

3台の室内ユニット

1個のリモコン で構成され

1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時フォーシステム

1台の室外ユニット

4台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット4台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 個別ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

2個のリモコン で構成され

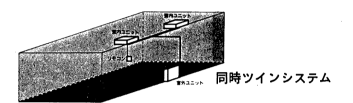
1 台の室外ユニットで2台の室内ユニットが個別に運転するシステム

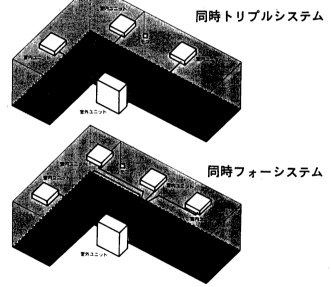
2台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。

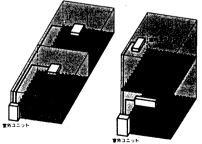
# リモコン ●ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。 ●1システムに2個のリモコン(ワイヤード、 ワイヤレス併用可)までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ







個別ツインシステム



ワイヤードタイプ

● 選べる快適さ 風速4 ノッチ



● 快適な風を吹き分ける オートベーン

室内ユニットの風速調整に 静粛ノッチ付き

# お手入れ性

- ●ロングライフフィルターで、約2.500 時間のフィルター清掃不要
- フィルタークリーニングサインで、 清掃時期のお知らせ
- オートベーンの汚れもサッと一拭き の植毛レスベーンを採用

# インテリア性

● 室内ユニット インテリアにフィットしたソフトな デザイン

# お使いになる前に

組合せいろいろ ――――	1
安全のために必ず守ること	3~5
各部のなまえ	<del></del> 6
ワイヤードリモコン	<del></del> 7
ワイヤレスリモコン	<del></del> 8

# 運転のしかた

運転/停止、運転モード切換、室温調節 ―	9	- 10
風速調節、風向調節	11	· 12
タイマー運転 ワイヤードリモコンの場合	13	· 14
ワイヤレスリモコンの場合	15	· 16
自動運転、換気連動運転 ————	17	- 18

# お手入れのしかた・困ったときに

お手入れのしかた ――――	19 - 20
長期間ご使用にならないとき	21
別売部品について	22
もう一度お確かめください	23 - 24
保証とアフターサービス ――――	25
移設・工事・点検について	25
仕 様 表	26

# ●この取扱説明書の上手な使い方

ミスタースリム知恵袋

ミスタースリムDr.情報

ワイヤードリモコン情報・クイヤレスリモコン情報

と4つの情報が運転のしかたの順で掲載されています。 通常の操作は運転のしかたをご覧いただき、より上手な 使い方や、より詳しく知りたい時に、この4つの情報を ご利用ください。

# 安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、△警告、△注意の表示で区分して説明しています。

# ● 表示と意味は次のとおりです。

# ⚠警告

誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの

# △注意

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財など の損害に結びつくもの

# ● 図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行なわないでください。



必ず指示に従い行なってください。



・ 必ずアース工事を行なってください。



回転物に注意してください。 (この図記号は本体に表示があります)

# ● ご使用時

# 

# 長時間直接お肌に風をあてない

●体調悪化や健康を損なう 原因になります。





# お客さま自身で分解・修理・ 改造はしない

●不備があるとユニットの落下に よるケガ・感電・火災・水漏れ の原因になります。お買上げの 販売店にご相談ください。

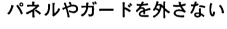


Later & was

# 吸込口・吹出口に指や棒などを 入れない

- ■特にお子さまに ご注意を!
- ●内部でファンが高速で回転して おり、ケガの原因になります。





●機器の回転物・高温部・高電圧 部に触れると、巻き込まれたり、 やけどや感電によるケガの原因 になります。





# エアコン及びリモコンを 水洗いしない

●ユニット及びリモコン内部に水 が浸入して絶縁不良になり、感 電の原因になることがあります。



# 異常時(こげ臭いなど)は運転を 停止して、電源スイッチを切る

●異常のまま運転を続けると感電・ 火災や故障の原因になります。 お買上げの販売店にご連絡くだ さい。



# 濡れた手で電源スイッチを 操作しない

●感電の原因になることがあります。





# 組合せいるいる

# (運転モード(2タイプ))

冷暖兼用タイプの場合:送風・ドライ・冷房・暖房・自動

冷房専用タイプの場合:送風・ドライ・冷房

となります。

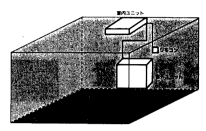
# 標準システム

1台の室外ユニット

1台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成された標準的なシステム



標準システム

# 同時ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時トリプルシステム

1台の室外ユニット

3台の室内ユニット

1個のリモコン で構成され

1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時フォーシステム

1台の室外ユニット

4台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット4台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 個別ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

2個のリモコン で構成され

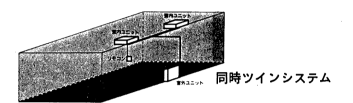
1 台の室外ユニットで2台の室内ユニットが個別に運転するシステム

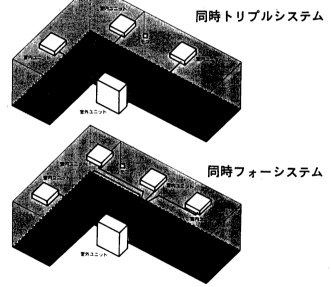
2台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。

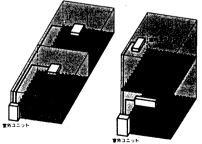
# リモコン ●ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。 ●1システムに2個のリモコン(ワイヤード、 ワイヤレス併用可)までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ







個別ツインシステム



ワイヤードタイプ

# 安全のために必ず守ること

● 据付け時

(この頁の詳しい説明は、室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。)

# ⚠警告

# **注意**

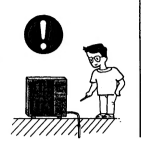
# お客さまご自身で据付け・移動・ 再据付けしない

●工事に不備があると、ユニット の落下によるケガ・感電・火災・ 水漏れの原因になることがあり ます。お買上げの販売店にご依 頼ください。



# アース工事を行なう

●アース線は、ガス管・水道管・ 避雷針・電話のアース線に接続 されていないこと。アースが不 完全な場合は、感電の原因にな ることがあります。



# 小部屋に据付ける場合などは、 換気対策を行なう

●万一冷媒が洩れても限界濃度を超えないよう換気対策が必要です。冷媒が洩れると、酸欠事故の原因になります。 お買上げの販売店にご相談ください。



# 可燃性ガスの洩れる恐れのある場所へは据付けない \_\_\_\_\_

● ガスが洩れてユニットの周囲に たまると、発火・爆発の原因に なることがあります。



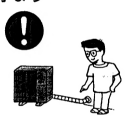
# 使用される別売部品は当社指定品で あること

●ドレンアップメカ・各種フィルターなどの 別売部品は、必ず当社指定のものであるこ と。お客さまご自身で取付け不備があると、 感電・火災・水漏れなどの原因になります。 お買上げの販売店にご依頼ください。



# ドレン配管は確実に行なう

●配管工事に不備があると水漏れ し、家財などを濡らす原因にな ることがあります。



# 室内・室外ユニットは、堅固な場所 に水平に、かつしっかりと固定され ていること

●ユニットの落下・転倒などによりケガの原因になります。



# 電源は専用回路とし、かつ定格の 電圧、遮断器を使用する

● 異電圧や容量の大きい遮断器を使用したり、正しい容量のヒューズの代わりに針金や銅線を使用すると、火災・故障の原因になります。



# 設置場所(水気のある場所など)に よっては、漏電遮断器を取付ける

●取付けていないと、感電の原因になる ことがあります。



## ■冷媒(フロンガス)についてのご注意

●このエアコンには、不燃性・非毒性・無臭の冷 媒を使用していますが、これが洩れて火気に 触れると有毒ガスが発生することがあります。 また、空気より比重が重いため、部屋の中で は床面に溜まりやすく酸欠事故の原因になり ます。

## (冷媒が洩れたときの処置)

万一冷媒が洩れたときには、ストーブなどの 火を消し、戸を開けるなどして充分換気を行 なってください。

その後、お買上げの販売店にご連絡ください。

### ■次の場所への据付けは避けてください。

- ●油(機械油を含む)、蒸気、硫化ガスの多い所
- ●海浜地区など塩分の多い所
- ●積雪により室外ユニットが塞がれる所本体が腐食しガス洩れしたり、性能を著しく低下させたり、部品が破損することがあります。

# 組合せいるいる

# (運転モード(2タイプ))

冷暖兼用タイプの場合:送風・ドライ・冷房・暖房・自動

冷房専用タイプの場合:送風・ドライ・冷房

となります。

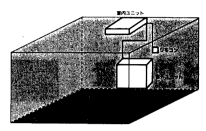
# 標準システム

1台の室外ユニット

1台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成された標準的なシステム



標準システム

# 同時ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時トリプルシステム

1台の室外ユニット

3台の室内ユニット

1個のリモコン で構成され

1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時フォーシステム

1台の室外ユニット

4台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット4台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 個別ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

2個のリモコン で構成され

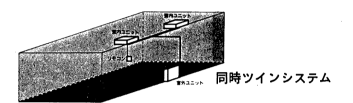
1 台の室外ユニットで2台の室内ユニットが個別に運転するシステム

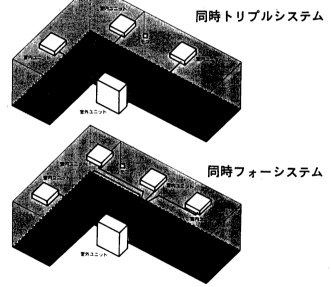
2台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。

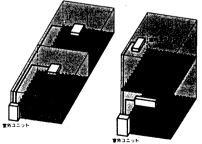
# リモコン ●ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。 ●1システムに2個のリモコン(ワイヤード、 ワイヤレス併用可)までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ





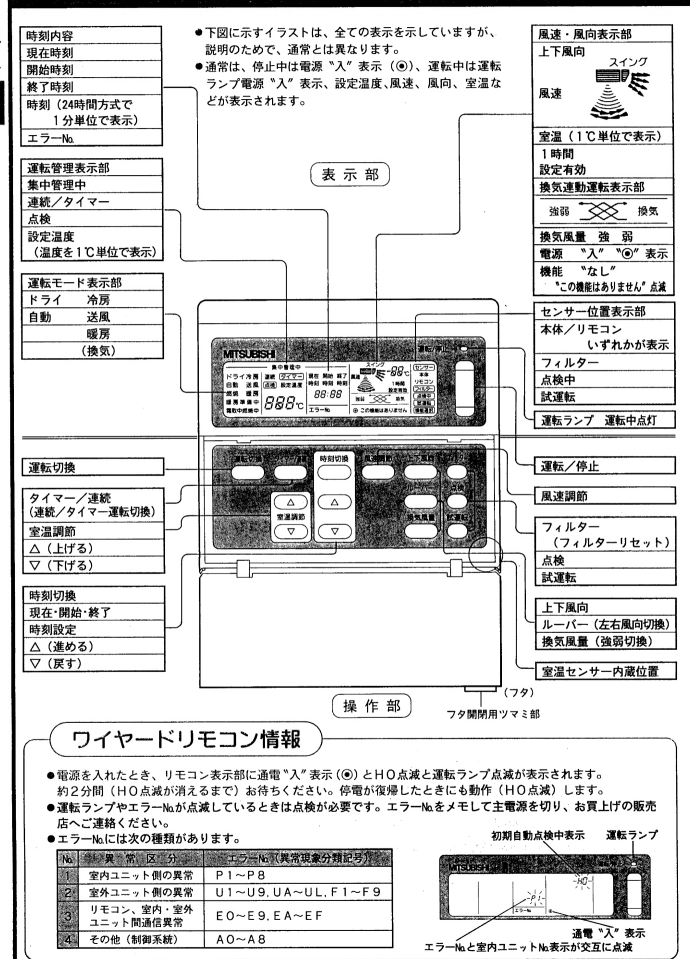


個別ツインシステム



ワイヤードタイプ

# ワイヤードリモコン (別売部品)



# 組合せいるいる

# (運転モード(2タイプ))

冷暖兼用タイプの場合:送風・ドライ・冷房・暖房・自動

冷房専用タイプの場合:送風・ドライ・冷房

となります。

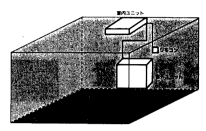
# 標準システム

1台の室外ユニット

1台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成された標準的なシステム



標準システム

# 同時ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時トリプルシステム

1台の室外ユニット

3台の室内ユニット

1個のリモコン で構成され

1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時フォーシステム

1台の室外ユニット

4台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット4台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 個別ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

2個のリモコン で構成され

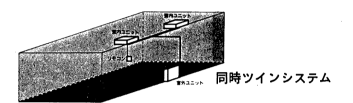
1 台の室外ユニットで2台の室内ユニットが個別に運転するシステム

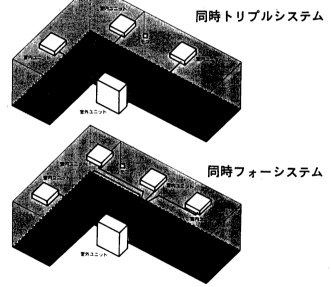
2台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。

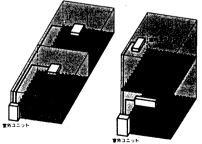
# リモコン ●ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。 ●1システムに2個のリモコン(ワイヤード、 ワイヤレス併用可)までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ





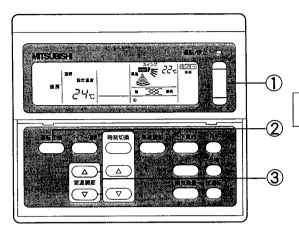


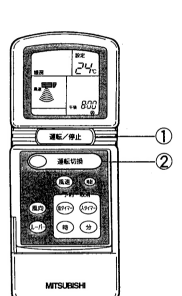
個別ツインシステム

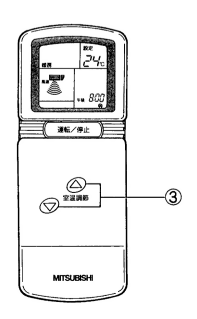


ワイヤードタイプ

# 運転/停止, 運転モード切換, 室温調節







# ■ (運転/停止) ボタンを押す前に:

電源が入っていますか。

エアコン使用期間中は電源を切らないでください。 外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した 場合は、電源を入れてから12時間以上お待ちください。

# 1 運転・停止をするとき

① (運転/停止) ボタンを押す。

運転ランプ	点灯。		消灯
リモコン表示	表示	$\stackrel{\longrightarrow}{\leftarrow}$	ワイヤードリモコン <b>→ ⑨</b> のみ表示 ワイヤレスリモコン <b>→</b> 表示なし
設 定	運転		停止

# 2 運転モードを切換えるとき

- ② (運転切換) ボタンを押す。
  - **運転切換** ボタンを1回押すごとに、 リモコンの表示とともに設定が切換わります。

ワイヤ	表示	→ 冷房 → ドライ→ 送風 → 自動 → 暖房 -					換気一
1 1	冷暖兼用 タイプ	冷房	ドライ	送風	自動	暖房	換気 ※1
ドリギコン	冷房専用 タイプ	冷房	ドライ	送風			換気 ※1
7	表示	→ 冷房 →ドライ→ 自動 → 送風 →暖房					
ワイヤレスリモコン	冷暖兼用 タイプ	冷房	ドライ	自動	送風	暖房	
雪	冷房専用 タイプ	冷房	ドライ	冷房 ※2	送風	送風 ※2	

- ※1 換気装置が連動されていない場合は、表示されないし、設定もできません。
  - 換気装置が連動されている場合、全ての運転モードで連動しています。
  - ワイヤレスリモコンの場合は、換気装置単独運転モードとすることはできません。
- ※2 表示と運転モードとが異なります。

# 3 設定温度を変えたいとき

- ■室温を下げたいとき
- ③ ▽ 室温調節ボタンを押す。
  - 1回押すごとに設定温度が1℃下がります。
- ■室温を上げたいとき
- ③ (△) 室温調節ボタンを押す。
  - 1 回押すごとに設定温度が 1 ℃上がります。
  - ●温度設定範囲は次の通りです。

3. 冷房运作艺术连接数	19∼30℃
	17~28°C
	19∼28℃
送風幣換別	(設定できません)

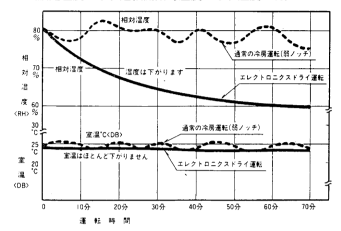
# ■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転(ドライ運転)を行ないます。
- ●ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- ●室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運 転はできません。
- ●室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の 切換えが行なわれ、リモコンでは設定できま せん。

# もうちょっと 詳しく知りたい

### ● 除湿効果例:

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房(弱ノッチ)、ON・OFF運転(5分ON/5分OFF)を繰り返し、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

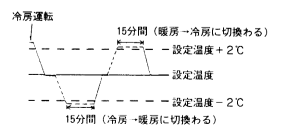
## ■暖房運転について

- ●暖房開始時に風が出ない: 冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気の温度上昇に合わせて、 停止から設定風速へと徐々に切換わります。(ホットスタートといいます)
- ●風速が設定どおりでない : 室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- "霜取中""暖房準備中"が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ"霜取中""暖房準備中"と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- ●運転を停止しても風が出る: 運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回る ことがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

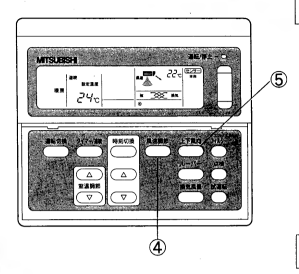
## ■送風運転

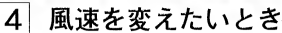
●送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

- ●設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- ●自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切換わります。



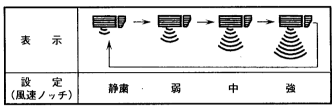
# 風速調節,風向調節





# 4 風速調節 ボタンを押す。

● 風速調節 ボタンを1回押すごとに、 リモコンの表示とともに設定が切換わります。

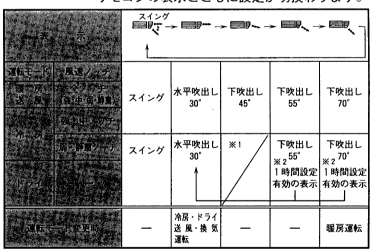


# 5 風向を変えたいとき

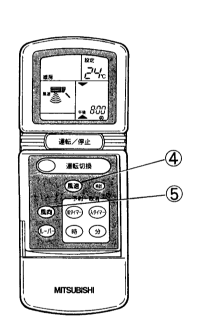
●運転中にオートベーンを手で絶対に動かさない でください。露たれ・ベーンの故障の原因とな ります。

# (ワイヤレスリモコンでは 風向) ボタンを押す。

● 上下風向 ボタンを1回押すごとに、 リモコンの表示とともに設定が切換わります。



- %1 ワイヤレスリモコンの場合、表示は下吹出し $45^{\circ}$  のままですが、ベーンは下吹出し $55^{\circ}$  の設定となります。
- ※2 1時間経過すると自動的に水平吹出しにもどり表示が消えます。 (ワイヤレスリモコンでは表示されませんが、同様に機能します。)



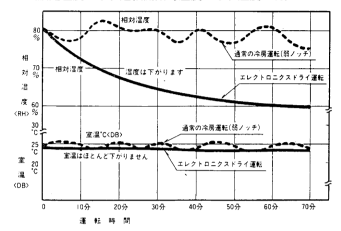
# ■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転(ドライ運転)を行ないます。
- ●ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- ●室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運 転はできません。
- ●室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の 切換えが行なわれ、リモコンでは設定できま せん。

# もうちょっと 詳しく知りたい

### ● 除湿効果例:

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房(弱ノッチ)、ON・OFF運転(5分ON/5分OFF)を繰り返し、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

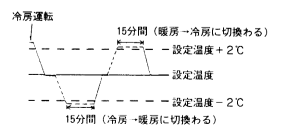
## ■暖房運転について

- ●暖房開始時に風が出ない: 冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気の温度上昇に合わせて、 停止から設定風速へと徐々に切換わります。(ホットスタートといいます)
- ●風速が設定どおりでない : 室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- "霜取中""暖房準備中"が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ"霜取中""暖房準備中"と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- ●運転を停止しても風が出る: 運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回る ことがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

## ■送風運転

●送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

- ●設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- ●自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切換わります。

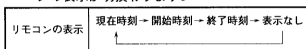


# タイマー運転(ワイヤードリモコンの場合)

- タイマー運転には次の3つの方法があります。
  - 1. 運転・停止の両方をタイマーで行なう 入・切タイマー運転
  - 2. 運転の開始をタイマーで行ない、停止は(運転/停止)ボタンで行なう 入タイマー運転
  - 3. 運転の開始は〔運転/停止〕ボタンで行ない、停止をタイマーで行なう 切タイマー運転
- タイマー運転の設定は、24時間以内に開始・終了共に1回以内です。
  - ●10分単位に時刻設定ができます。
- タイマー の表示がされているとき (タイマー運転) は時刻設定・変更はできません。 その時は タイマー/連続 ボタンを1回押してリモコンの表示を 連続 にしてください。 (タイマー運転の解除)

\_\_\_\_ 1 現在時刻の設定を行なう

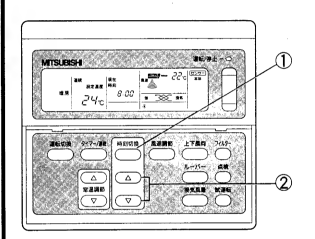
- ① 時刻切換 ボタンを押し、"現在時刻" を表示。
  - (時刻切換) ボタンを1回押すごとに、リモコンの表示が切換わります。



- ② 🛕 ボタンを1回押すごとに1分進み、
  - ▽ ボタンを1回押すごとに1分戻ります。
  - ●ボタンを押し続けると早送り(早戻し)となります。
  - ●時刻は1分単位→10分単位→時間単位の順に変化します。
  - ●ボタン操作終了後約10秒でリモコンの表示は消 えます。

# 2 開始時刻の設定を行なう

- ① 時刻切換 ボタンを押し "開始時刻" を表示させる。
- ② △ または ▽ ボタンを押して運転 を開始したい時刻に合せる。
- 3 終了時刻の設定を行なう
  - ① 時刻切換 ボタンを押し "終了時刻" を表示させる。
  - ② △ または ▽ ボタンを押して停止 したい時刻に合せる。
- 4 時刻の変更をしたいとき
  - ① 時刻切換 ボタンを押して変更したい 時刻(現在・開始・終了)を表示させる。
  - ② △ または ▽ ボタンを押して希望 する時刻に合せる。
    - ●入タイマー運転・切タイマー運転のように一方 だけの場合には他方の時刻を --:-- とする。 この表示は23:50の次に表示されます。



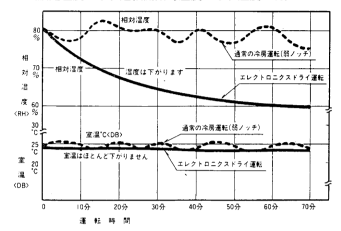
# ■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転(ドライ運転)を行ないます。
- ●ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- ●室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運 転はできません。
- ●室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の 切換えが行なわれ、リモコンでは設定できま せん。

# もうちょっと 詳しく知りたい

### ● 除湿効果例:

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房(弱ノッチ)、ON・OFF運転(5分ON/5分OFF)を繰り返し、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

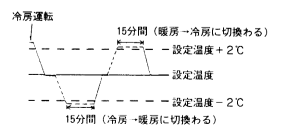
## ■暖房運転について

- ●暖房開始時に風が出ない: 冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気の温度上昇に合わせて、 停止から設定風速へと徐々に切換わります。(ホットスタートといいます)
- ●風速が設定どおりでない : 室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- "霜取中""暖房準備中"が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ"霜取中""暖房準備中"と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- ●運転を停止しても風が出る: 運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回る ことがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

## ■送風運転

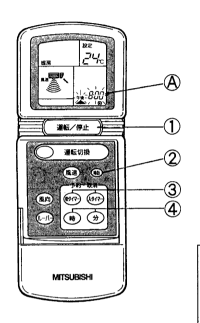
●送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

- ●設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- ●自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切換わります。



# タイマー運転 (ワイヤレスリモコンの場合)

- ■タイマー運転には次の3つの方法があります。
  - ①運転・停止の両方をタイマーで行なう 入・切タイマー運転
  - ②運転の開始のみをタイマーで行なう 入タイマー運転
  - ③停止のみをタイマーで行なう 切タイマー運転
- ■タイマー運転の設定は、24時間以内に入り・切り各1回以内です。
- ■リモコンへの時刻設定は、室内ユニットの受光部に向けて行なう必要はありません。



電池を入れて初めて現在時刻を設定する時は、 手順3から操作してください。

# 1 時刻の設定・変更を行なうとき

手順	現在時刻の設定・変更	入り時刻の設定・変更	切り時刻の設定・変更			
1	1 (1) (運転/停止) ボタンを押す					
•	●リモコンに表示の出ている状態とする。					
_						
2	② (時計) ボタン を押す	③ (入タイマー) ボタンを押す	③ (切タイマー)   ボタンを押す			
	_,,					
	● ⑧部に▲が表示。	● <b>A</b> 部に <b>▲</b> ・ <b>(▼</b> 入)	● <b>A</b> 部に▼ · <b>▲切</b> が表示。			
		が表示。	<b>小衣</b> 小。			
-3	4 時 分 ボタ	ンを押して時刻を合	わせる			
	● 時 ボタンを1回	押すごとに1時間進みる	ます。			
	● 分 ボタンを	● 分 ボタンを1回	押すごとに			
:	1回押すごとに	10分進みます。				
	1 分進みます。					
	※現在時刻に合わ	※入り希望時刻に	※切り希望時刻に			
* /	せる。	合わせる。	合わせる。			
4	② (時計) ボタン					
	を押す		·			
表示	●@部の▲表示は	● 🕒部の 🛦 表示は約1	0秒間点灯し、自動的			
•	約1分間点灯し、	に消え、設定完了となります。				
設定	自動的に消え、	●設定途中で▲表示が消えた場合は、手順				
	設定完了となり	2へ戻ってください	<b>\</b> 0			
	ます。					
	●設定途中で▲表					
	示が消えた場合					
	は、手順2へ戻っ					
	てください。					

●入タイマー、切タイマーの時刻設定は、現在時刻が設定されていないとできません。現在時刻を設定後に入タイマー・切タイマーの時刻設定をしてください。

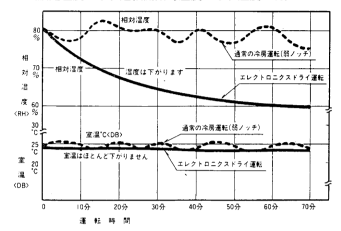
# ■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転(ドライ運転)を行ないます。
- ●ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- ●室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運 転はできません。
- ●室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の 切換えが行なわれ、リモコンでは設定できま せん。

# もうちょっと 詳しく知りたい

### ● 除湿効果例:

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房(弱ノッチ)、ON・OFF運転(5分ON/5分OFF)を繰り返し、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

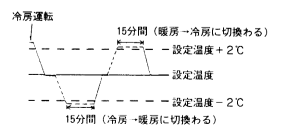
## ■暖房運転について

- ●暖房開始時に風が出ない: 冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気の温度上昇に合わせて、 停止から設定風速へと徐々に切換わります。(ホットスタートといいます)
- ●風速が設定どおりでない : 室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- "霜取中""暖房準備中"が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ"霜取中""暖房準備中"と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- ●運転を停止しても風が出る: 運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回る ことがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

## ■送風運転

●送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

- ●設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- ●自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切換わります。



# 自動運転 · 換気連動運転

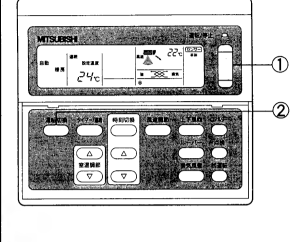


# 自動運転を行なうとき

- ●室温と設定温度との温度差に合わせて、自動的 に冷房/暖房が切換わります。 (ミスタースリムDr.情報・10ページ)
- ① 運転/停止 ボタンを押し、運転状態にする。
- ② **運転切換** ボタンを押し、**自動** モード にする。
  - 自動 の表示が出るまで (運転切換) ボタンを押す。

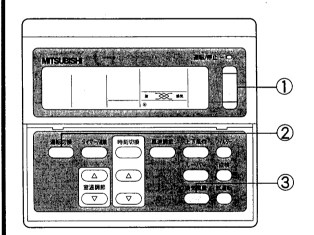
冷房 → ドライ → 送風 → 自動 → 暖房 → 換気 -↑

(運転切換) ボタンを1回押すごとにリモコンの運転モードが切換わります。



# 2 換気単独運転を行なうとき

- ●ワイヤードリモコンの場合に限り可能です。ワイヤレスリモコンでは連動運転はできますが、 単独運転はできません。
- ●換気装置が連動接続されていない場合、 換気風量)ボタンを押した時 "この機能はありません"の表示が点滅します。
- ●冷房運転・暖房運転などの必要がなく、換気装置のみ運転を行ないたい場合に行ないます。
- ① 運転/停止 ボタンを押し、運転状態にする。
- ② **運転切換** ボタンを押し、**換気** モード にする。



# 3 換気風量を変えたいとき

- ③ (換気風量) ボタンを押す。
  - 換気風量)ボタンを1回押すごとに、リモコンの表示と連動する換気装置の風量の設定が切換わります。

リモコンの表示 弱 換気 強 換気 (換気強の場合) 換気強の場合) 換気風量の設定 弱 強

エアコンと連動運転する場合は、エアコンの 運転モードをお好みのモードにして、 換気風量 ボタンを押すことにより強/弱の いずれかに設定することができます。

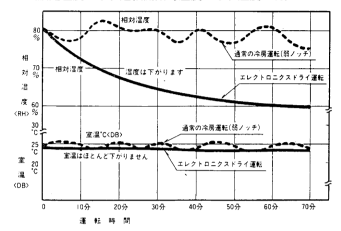
# ■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転(ドライ運転)を行ないます。
- ●ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- ●室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運 転はできません。
- ●室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の 切換えが行なわれ、リモコンでは設定できま せん。

# もうちょっと 詳しく知りたい

### ● 除湿効果例:

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房(弱ノッチ)、ON・OFF運転(5分ON/5分OFF)を繰り返し、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

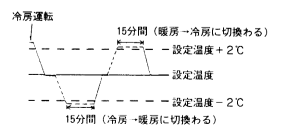
## ■暖房運転について

- ●暖房開始時に風が出ない: 冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気の温度上昇に合わせて、 停止から設定風速へと徐々に切換わります。(ホットスタートといいます)
- ●風速が設定どおりでない : 室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- "霜取中""暖房準備中"が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ"霜取中""暖房準備中"と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- ●運転を停止しても風が出る: 運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回る ことがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

## ■送風運転

●送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

- ●設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- ●自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切換わります。



# お手入れのしかた

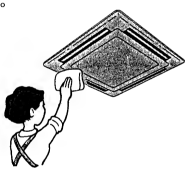
# お手入れのまえに

■必ず、電源を「切」にしてください。

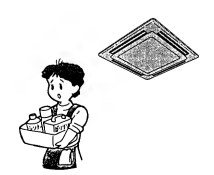


# 室内ユニットの清掃

- ■やわらかい布でから拭きをしてください。
- ■上下風向ベーンは手で強く引っ張ったり押し たりしないでください。故障の原因になり ます。



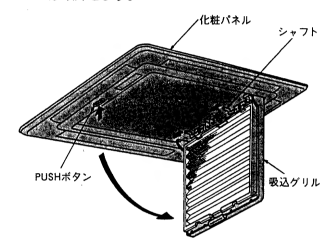
- ■手あか、油類の場合は、家庭用の中性洗剤 (食器用または洗濯用)を使用してください。
- ■ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉な どは製品を傷めますので、絶対使用しないで ください。



# 吸込グリルの清掃

# 1 吸込グリルを取外す。

- ①吸込グリル外側の (PUSH) ボタンを押すと、吸込グリルが自動的に開きます。
- ②吸込グリルのヒンジ部のシャフトを横へス ライドすれば、化粧パネルから吸込グリル が取外せます。



吸込グリルを取外すときは、目にホコリが入らないように注意してください。また踏台に乗って行なうときは、転倒しないように注意してください。

# 2 吸込グリルを水洗いする。

- ■やわらかい布で軽く拭くように洗ってください。水洗いのあとは、やわらかい布で水分を拭きとって陰干ししてください。
- ■家庭用の中性洗剤(食器用または洗濯用) を使うときは、洗剤が残らないよう、よく 水洗してください。
- ■タワシやスポンジの硬い面などで洗うと傷つくので使わないでください。
- ■長時間(2時間以上)温水や水につけておかないでください。直射日光や直接火などで乾燥させないでください。変形や変色の原因となります。
- 3 吸込グリルを元の状態に(取外 しの逆の手順)取付ける。

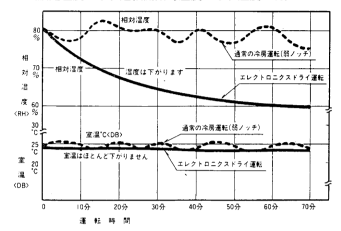
# ■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転(ドライ運転)を行ないます。
- ●ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- ●室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運 転はできません。
- ●室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の 切換えが行なわれ、リモコンでは設定できま せん。

# もうちょっと 詳しく知りたい

### ● 除湿効果例:

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房(弱ノッチ)、ON・OFF運転(5分ON/5分OFF)を繰り返し、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

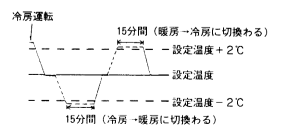
## ■暖房運転について

- ●暖房開始時に風が出ない: 冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気の温度上昇に合わせて、 停止から設定風速へと徐々に切換わります。(ホットスタートといいます)
- ●風速が設定どおりでない : 室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- "霜取中""暖房準備中"が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ"霜取中""暖房準備中"と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- ●運転を停止しても風が出る: 運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回る ことがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

## ■送風運転

●送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

- ●設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- ●自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切換わります。



# 長期間ご使用にならないとき

# 長期間ご使用にならないとき

**1** 4~5時間、送風運転して エアコン内部を乾燥させる。



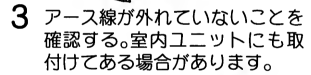
2 エアコンの電源を切る。



**3** くワイヤレスリモコン使用の場合> リモコンから乾電池を取出す。

# 再度使い始めるとき

- ■下記作業1~4の点検を行ない、異常の無いことを確認後、電源を入れてください。
- **1** ロングライフフィルターを掃除 して、取付ける。
- 2 室内・室外ユニットの吹出口・ 吸込口が塞がれていないことを 確認する。





### 八注意

アース線はガス管・水道管・避雷針・電話アース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になることがあります。アース工事を行なう場合は販売店にご相談ください。

4 ドレンホースの折れ曲がり、 先端の持ち上がり、詰まりなど のないことを確認する。



5 運転開始の12時間以上前から 必ずエアコンの電源を「入」に する。

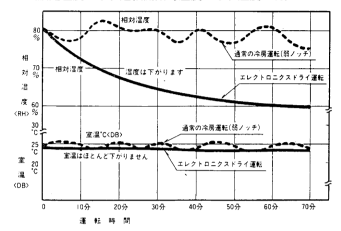
# ■ドライ運転とは

- ミスタースリムではマイコン制御により、お好みの室温に合わせて冷やし過ぎを抑えた除湿運転・エレクトロニクスドライ運転(ドライ運転)を行ないます。
- ●ドライ運転では冷やし過ぎを抑え効率的な除湿を行なうため、送風は静粛ノッチ、設定温度になって10分間停止が続くと湿度を低く保つため3分間の制御運転となります。
- ●室温18℃以下では、エレクトロニクスドライ運 転はできません。
- ●室内ファンは室内ユニットのマイコンで風速の 切換えが行なわれ、リモコンでは設定できま せん。

# もうちょっと 詳しく知りたい

### ● 除湿効果例:

〔設定温度24℃、運転開始時温度24℃、湿度80%〕



- (1)冷房負荷が小さいため、通常のエアコンでは冷房(弱ノッチ)、ON・OFF運転(5分ON/5分OFF)を繰り返し、除湿効果はほとんど得られない。
- (2)エレクトロニクスドライ運転では短時間で除湿効果を発揮します。

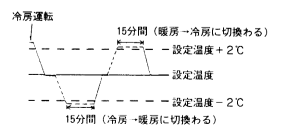
## ■暖房運転について

- ●暖房開始時に風が出ない: 冷風を出さないよう室内ファンは吹出し空気の温度上昇に合わせて、 停止から設定風速へと徐々に切換わります。(ホットスタートといいます)
- ●風速が設定どおりでない : 室温が設定温度となり、圧縮機が停止しているときは微風となります。
- "霜取中""暖房準備中"が表示されているときは霜取運転、霜取後冷風を出さないよう室内ファンを停止させます。停止している期間をそれぞれ"霜取中""暖房準備中"と表示し、お知らせします。ワイヤレスリモコンでは受光部付近の表示灯の点灯でお知らせします。
- ●運転を停止しても風が出る: 運転停止後約1分間電気ヒータ等の余熱を排熱するために、室内ファンが回る ことがあります。このときの風速は静粛ノッチです。

## ■送風運転

●送風運転はお部屋の空気を循環させる働きをします。冷房・暖房あるいはドライ運転などでエアコンを使用しない時期に換気装置と連動運転を行なうと、より効果的な換気ができます。

- ●設定温度より室温が高い時は冷房運転を開始し、室温が低い時は暖房運転を開始します。
- ●自動で運転している間に室温が変化し設定温度より2℃以上高くなり、その状態が15分続くと冷房運転に切換わります。また、2℃以上低くなり、その状態が15分続くと暖房運転に切換わります。



# もう一度お確かめください

おかしいな ② 変だな? 故障かな	▲ お答えします	説明します
動かない! ①リモコンの運転表示が点灯しない。	①電源開閉器を入れてください。 リモコンの表示部に、電源の "●" が 点灯します。	①電源が入っていませんとリモコンの表示部に電源の表示 *®″ が点灯しません。
②リモコン表示部に"集中管理中"の表示が出ている。	② *集中管理中"を解除してください。 表示が出ていませんか? お確かめください。	② "集中管理中"の表示が点灯中はリモコンでの運転・停止が禁止となっています。
③再運転のために、停止後すぐに運転・ 停止ボタンを押した。	③再運転をした場合は、約3分間お待ち ください。	③マイコンの指示でエアコンを保護して います。
④リモコンの表示部にエラーコードが、 点灯している。	<ul><li>④リモコンの表示部にエラーコードが表示されていませんか?</li><li>お確かめください。</li></ul>	<ul><li>④ "自己診断機能"が作動してエアコンを保護しています。</li><li>サービスを申し付けください。</li></ul>
運転・停止ボタンを押さないのに動き出 した。	①リモコンでタイマー運転にしていた。 運転・停止ボタンを押して停止してく ださい。	①リモコンで入りタイマー運転を設定すると、自動的に指定された時刻に運転を開始します。
	②遠方コントロールで運転を指示した。 運転を指示したところへ確認してく ださい。	②遠方コントロールが接続されている場合、遠方で運転の指示をすると自動的 に運転を開始します。
	③集中管理室で運転を操作した。 運転を指示したところへ確認してく ださい。	③リモコンに"集中管理中"の表示が点 灯しているときは、集中管理室からの 指示で運転を開始します。
	④停電していて電源が復帰した。 運転・停止ボタンを押して停止してく ださい。	④運転中に停電になったとき、電源が復帰すると自動的に運転を開始する停電自動復帰の機能に設定されていた。 *停電自動復帰の機能を作動させない場合は、販売店・工事店またはサービスにご連絡ください。
運転・停止ボタンを押さないのに停止 した。	①リモコンでタイマー運転にしていた。 運転・停止ボタンを押して運転を再開 してください。	①リモコンで切りタイマー運転を設定すると、自動的に指定された時刻に運転 を停止します。
	②遠方コントロールで停止を指示した。 停止を指示したところへ確認してく ださい。	②遠方コントロールが接続されている場合、遠方で運転の指示をすると自動的 に運転を停止します。
	③集中管理室で運転を操作した。 停止を指示したところへ確認してく ださい。	③リモコンに"集中管理中"の表示が点 灯しているときは、集中管理室からの 指示で運転が停止します。
室内ユニットより白い霧状の水蒸気が 出る。	そのままお使いください。	室内の温湿度が高い場合、運転の始めに このような現象が出る場合があります。
室外ユニットより水・水蒸気がでる。	そのままお使いください。	①冷房時に冷えた配管や配管接続部に水 滴がつき、滴下するためです。 ②暖房時には熱交換器についた水が滴下 するためです。 *これらの水をまとめて別に排水する場 合、別売部品 *ドレンソケット/集中 排水ドレンパン*をご利用ください。

# 組合せいろいろ

# (運転モード(2タイプ))

冷暖兼用タイプの場合:送風・ドライ・冷房・暖房・自動

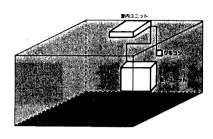
冷房専用タイプの場合:送風・ドライ・冷房

となります。

# 標準システム

- 1台の室外ユニット
- 1台の室内ユニット
- 1個のリモコン

で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

同時トリプルシステム

**同時フォーシステム** 

# 同時ツインシステム

- 1台の室外ユニット
- 2台の室内ユニット
- 1個のリモコン で構成され

1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時トリプルシステム

- 1台の室外ユニット
- 3台の室内ユニット
- 1個のリモコン で構成され

1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時フォーシステム

- 1台の室外ユニット
- 4台の室内ユニット
- 1個のリモコン で構成され

1室を室内ユニット4台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 個別ツインシステム

- 1台の室外ユニット
- 2台の室内ユニット
- 2個のリモコン で構成され

1台の室外ユニットで2台の室内ユニットが個別に運転するシステム

2台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。

# 1932-27- 個

個別ツインシステム

# リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1システムに2個のリモコン(ワイヤード、 ワイヤレス併用可)までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

# 保証とアフターサービス

### ■保証書

- 室内ユニットに保証書を添付しております。
- 保証書は必ず「お買上げ日、販売店名」などの記入をお確かめ のうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

### 保証期間 お買上げ日から1年間です。

### ■ 補修用性能部品の最低保有期間

• パッケージエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、通商 産業省の指導により製造打切り後9年です。 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品 です。

## ■ ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店またはお近くの「三菱電機お客さま相談窓口」 (別添) にお問い合わせください。

### ■ 修理を依頼されるときは

「もう一度お確かめください」(23・24ページ)をよくご覧になっ てお調べください。

なお不具合のあるときは、必ず電源を切ってからお買上げの 販売店にご連絡ください。

# ◎保証期間中は

• 修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

### ◎保証期間が過ぎているときは

• 修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理いたします。

### ◎修理料金の仕組み

修理料金は、技術料+部品代(+出張料)で構成されています。

### ■ ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 室内ユニット・室外ユニット共に!

2. 形名·製品番号

保証書に記入してあります。

3. お買上げ日

〇〇年〇月〇日

4. 故障の状況

できるだけ詳しく。 (リモコンの異常表示記号など)

5. ご住所

付近の目印なども

6. お名前・電話番号

# 移設・工事・点検について

### ■ 移設について

- ①増改築・引越しのためエアコンを取り外したり再据付けをする 場合は、移設のための専門の技術や工事の費用が必要になりま すので、あらかじめ販売店にご相談ください。
- ②据付けや移設時に冷媒を追加充填する場合は、指定冷媒 (R-22) 以外のものを混入させないでください。

## ■ 設置場所について

- ①設置・移設をする場合は、販売店または専門業者にご相談くだ
- 2可燃性ガスの洩れる恐れがあるところは避けてください。
- ③・機械油の多いところ
  - ・海浜地区等塩分の多いところ
  - ・湿気の多い場所
  - 温泉地帯
  - 硫化ガスのあるところ
  - ・高周波加工機(高周波ウェルダー等)のあるところ
  - ・酸性の溶液を頻繁に使用するところ
  - ・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ

など、エアコンの周囲雰囲気が特殊な場所で使用しますと、多 くの場合エアコンの故障のもとになります。ご使用は避けてく ださい。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

**4室内ユニットは必ず水平に据付けてください。** 水たれなどの原因となります。

## ■ 保守点検契約のおすすめ

・エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が 低下することがあります。ご使用状態によっては、臭いが発生 したり、ゴミ、ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなること があります。通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)を お勧めします。

### ■ 電気工事について

- ①電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する 技術基準」「内線規程」および据付工事説明書に従って施工し てください。
- ②電源は、エアコン専用の回路を設けているか販売店にご確認く ださい。

他の電気製品と回路を共用しますと、ブレーカやヒューズが切 れることがあります。

- ③万一の感電防止のため、アースを取付けてください。 詳しくは、お買上げの販売店にご確認ください。
- **④据付場所によっては、漏電ブレーカの取付けが義務付けられて** います。詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- [5]ブレーカ・ヒューズなどは正しい容量のものをご使用ください。

### ■ 騒音にもご配慮を

- ①据付けにあたっては、エアコンの重量に充分耐える場所で騒音 や振動が増大しないような場所をお選びください。
- [2]室外ユニットの吹出口からの冷温風や騒音が隣家の迷惑になら ないような場所をお選びください。
- ③室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、性能低下や騒 音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かな いでください。
- **④エアコンをご使用中、異常音がする場合などは、お買上げの販** 売店にご相談ください。
- **⑤病院・通信事業所などに据付けされる場合は、ノイズに対する** 備えを充分に行なって施工してください。

# 組合せいろいろ

# (運転モード(2タイプ))

冷暖兼用タイプの場合:送風・ドライ・冷房・暖房・自動

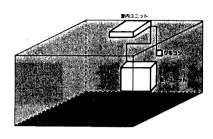
冷房専用タイプの場合:送風・ドライ・冷房

となります。

# 標準システム

- 1台の室外ユニット
- 1台の室内ユニット
- 1個のリモコン

で構成された標準的なシステム



標準システム

同時ツインシステム

同時トリプルシステム

**同時フォーシステム** 

# 同時ツインシステム

- 1台の室外ユニット
- 2台の室内ユニット
- 1個のリモコン で構成され

1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時トリプルシステム

- 1台の室外ユニット
- 3台の室内ユニット
- 1個のリモコン で構成され

1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時フォーシステム

- 1台の室外ユニット
- 4台の室内ユニット
- 1個のリモコン で構成され

1室を室内ユニット4台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 個別ツインシステム

- 1台の室外ユニット
- 2台の室内ユニット
- 2個のリモコン で構成され

1台の室外ユニットで2台の室内ユニットが個別に運転するシステム

2台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。

# 1932-27- 個

個別ツインシステム

# リモコン

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1システムに2個のリモコン(ワイヤード、 ワイヤレス併用可)までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ



ワイヤードタイプ

# 組合せいるいる

# (運転モード(2タイプ))

冷暖兼用タイプの場合:送風・ドライ・冷房・暖房・自動

冷房専用タイプの場合:送風・ドライ・冷房

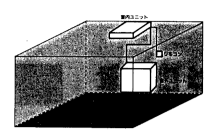
となります。

# 標準システム

- 1台の室外ユニット
- 1台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成された標準的なシステム



標準システム

# 同時ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時トリプルシステム

1台の室外ユニット

3台の室内ユニット

1個のリモコン で構成され

1 室を室内ユニット 3 台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 同時フォーシステム

1台の室外ユニット

4台の室内ユニット

1個のリモコン

で構成され

1室を室内ユニット4台が同時運転するシステム 全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。

# 個別ツインシステム

1台の室外ユニット

2台の室内ユニット

2個のリモコン で構成され

1 台の室外ユニットで2台の室内ユニットが個別に運転するシステム

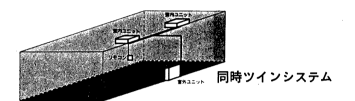
2台の室内ユニットを別々の運転モードとすることができます。

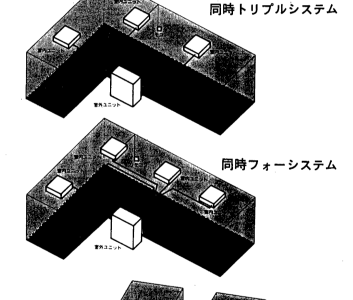
# リモコン

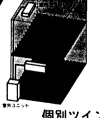
- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1システムに2個のリモコン(ワイヤード、 ワイヤレス併用可)までは接続可能です。



ワイヤレスタイプ







個別ツインシステム



ワイヤードタイプ